

16 June 2023

Соглашение

О принятии согласованных технических правил Организации Объединенных Наций для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих правил Организации Объединенных Наций*

(Пересмотр 3, включающий поправки, вступившие в силу 14 сентября 2017 года)

Добавление 128 — Правила № 129 ООН

Пересмотр 3 — Поправка 7

Дополнение 8 к поправкам серии 02 — Дата вступления в силу: 5 июня 2023 года

Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения усовершенствованных детских удерживающих систем, используемых на борту автотранспортных средств (УДУС)

Настоящий документ опубликован исключительно в информационных целях. Аутентичным и юридически обязательным текстом является документ: ECE/TRANS/WP.29/2022/132.



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

* Прежние названия Соглашения:

Соглашение о принятии единообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств, совершено в Женеве 20 марта 1958 года (первоначальный вариант); Соглашение о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний, совершено в Женеве 5 октября 1995 года (пересмотр 2).



Пункт 6.7.2.7 изменить следующим образом:

«6.7.2.7 Регулировочное устройство, установленное непосредственно на усовершенствованной детской удерживающей системе, должно выдерживать многократные регулировки и до динамического испытания, предписанного пунктом 7.1.3, должно подвергаться испытанию на выполнение 5000 ± 5 циклов, как это указано в пункте 7.2.6.1.

Регулировочное устройство, установленное непосредственно на ляжке, должно выдерживать многократные регулировки и до динамического испытания, предписанного пунктом 7.1.3, должно подвергаться испытанию на выполнение 5000 ± 5 циклов, как это указано в пункте 7.2.6.2».

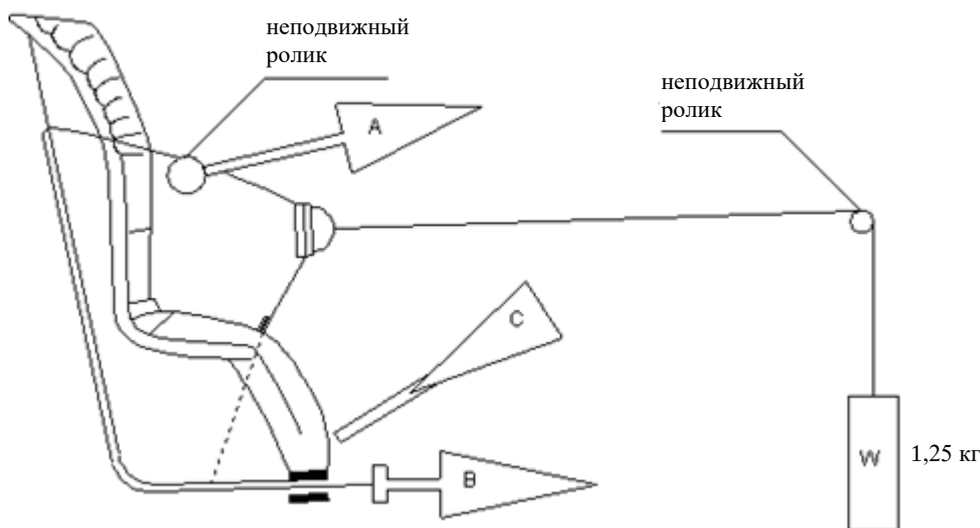
Приложение 15 изменить следующим образом:

«Приложение 15

Описание метода определения износостойкости устройств регулировки

Рис. 1

Определение износостойкости устройств регулировки, установленных непосредственно на усовершенствованных детских удерживающих системах

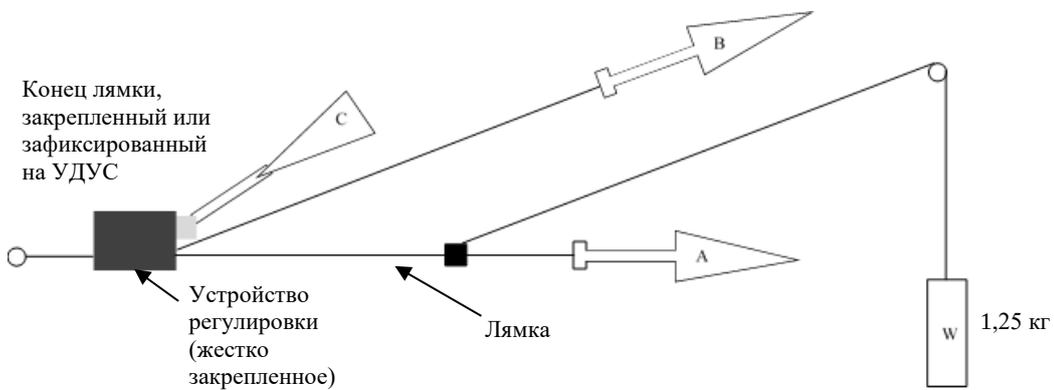


1. Определение износостойкости устройств регулировки, установленных непосредственно на усовершенствованных детских удерживающих системах (рис. 1)
 - 1.1 Метод
 - 1.1.1 После приведения лямок в исходное положение, описанное в пункте 7.2.6.1, извлекают не менее 50 мм ляжки комплекта ремней путем вытягивания ее за свободный конец.
 - 1.1.2 Отрегулированную часть комплекта ремней прикрепляют к натяжному устройству А.
 - 1.1.3 Приводят в действие устройство регулировки (С) и вытягивают не менее 150 мм ляжки комплекта ремней. Эта длина представляет собой половину цикла и обеспечивает установку натяжного устройства А в положение, соответствующее максимальной длине вытягивания ляжки.

- 1.1.4 Свободный конец ляжки присоединяют к натяжному устройству В.
- 1.2 Цикл предполагает нижеследующую процедуру:
 - 1.2.1 Из устройства В извлекают часть ляжки длиной не менее 150 мм, причем устройство А не оказывает тягового воздействия на комплект ремней.
 - 1.2.2 Приводят в действие устройство регулировки (С) и натягивают ремень с помощью устройства А в тот момент, когда устройство В не оказывает тягового воздействия на свободный конец ляжки.
 - 1.2.3 В конце хода устройство регулировки останавливают.
 - 1.2.4 Данный цикл повторяют, как это указано в пункте 6.7.2.7 настоящих Правил.

Рис. 2

Определение износостойкости устройств регулировки, соединенных с ляжкой (не установленных непосредственно на усовершенствованных детских удерживающих системах)



- 2. Определение износостойкости устройств регулировки, соединенных с ляжкой (не установленных непосредственно на усовершенствованных детских удерживающих системах) (рис. 2)
 - 2.1 Метод
 - 2.1.1 Устройство регулировки жестко закрепляют.
 - 2.1.2 После приведения ляжки в исходное положение, описанное в пункте 7.2.6.2, из устройства регулировки извлекают часть ляжки длиной не менее 50 мм путем вытягивания ее за свободный конец.
 - 2.1.3 Часть ляжки, извлеченную из устройства регулировки, прикрепляют к натяжному устройству А.
 - 2.1.4 Приводят в действие устройство регулировки (С), из которого извлекают часть ляжки длиной не менее 150 мм. Эта длина представляет собой половину цикла и обеспечивает установку натяжного устройства А в положение, соответствующее максимальной длине вытягивания ляжки.
 - 2.1.5 Свободный конец ляжки присоединяют к натяжному устройству В.
 - 2.2 Цикл состоит из нижеследующих этапов:
 - 2.2.1 Из устройства В извлекают часть ляжки длиной не менее 150 мм, причем устройство А не оказывает тягового воздействия на ляжку.
 - 2.2.2 Приводят в действие устройство регулировки (С) и натягивают ляжку с помощью устройства А в тот момент, когда устройство В не оказывает тягового воздействия на свободный конец ляжки.
 - 2.2.3 В конце хода устройство регулировки останавливают.

2.2.4 Данный цикл повторяют, как это указано в пункте 6.7.2.7 настоящих Правил».
